

# 全国生态日来了！看中国高颜值答卷

新华社记者 边思琪

8月15日，迎来2024年全国生态日。林草年碳汇量居世界首位、森林面积连续40年增长、绿色产业遍地生花……绿水青山，风光无限，铺就中国高颜值生态答卷。

绿色，生态文明的底色。如今，底色更浓。

宁夏吴忠市盐池县，放眼毛乌素沙地，点点绿洲，生机盎然。20世纪80年代，盐池县沙化土地面积占比超过82%，几十年努力，全县200万余亩严重沙化土地重披绿装。

内蒙古科尔沁沙地，上演着“一树独绿”变“万树成荫”的绿色奇迹；重庆市奉节县青龙镇矿山变景区，人工造林挽回满山苍翠；广东湛江持续保护修复红树林，在海岸上筑起“绿色长城”……

作为全球森林资源增长最多最快的国家，我国森林面积达2.31亿公顷，森林覆盖率达24.02%，贡献了全球约

四分之一的新增绿化面积。

多彩，幸福生活的成色。如今，成色更足。

——天蓝色，诠释蓝天也是幸福。

从盼蓝天，到如今随手一拍就是“美颜蓝”“漫画云”，北京PM2.5浓度从2013年89.5微克/立方米下降到2023年32微克/立方米，被联合国环境署誉为“北京奇迹”。

2024年上半年，全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为33微克/立方米，优良天数比例为82.8%。

蓝天常在，空气常新，这是实实在在的幸福。

——水碧色，映照幸福生活的品质。

重庆北碚区静观镇油坊河湖库，通过生态修复专项整治，昔日“臭水库”变身“美丽湖”。碧水荡漾，微风拂起，村民沿湖散步。

在山西，汾河从“脏乱臭”整改为“城市会客厅”；在江西，南昌乌沙河碧

波回归，沿岸生态公园“绿意”盈盈；在福建，游客在福州白马河水面上荡起“福舟”……

诗意图村，点缀青山绿水间。截至2024年6月底，全国已完成较大面积农村黑臭水体治理3400余个，达到“十四五”规划目标任务的80%以上。

今年上半年，全国3641个国家地表水考核断面中，水质优良（I至III类）断面比例为88.8%，同比上升1.0个百分点。

良好生态环境成为最普惠的民生福祉。

绿色，也是高质量发展的底色。如今，“产业绿”厚植神州大地。

“降碳、减污、扩绿、增长”，一系列低碳绿色产业正“风起云涌”。

在我国最大的煤炭下水港黄骅港，不见灰尘满天，也没有“黑脸煤工”。这里天空湛蓝，海风清新，昔日“煤港”变成“美港”。

内蒙古昔日沙海正变光伏“蓝海”，新能源总装机突破1亿千瓦；云南正打造清

洁能源基地，发展绿色硅、绿色铝等产业；青海输送“绿电”的动脉网络加速构建，展开中西部“绿色互联”画卷。

目前，我国可再生能源装机历史性超过煤电，今年前六个月持续攀升至占中国发电总装机的53.8%；7月份，中国新能源乘用车国内月度零售销量首超传统燃油乘用车，引领市场新主流……

这是第二个全国生态日，主题为“加快经济社会发展全面绿色转型”。

党的二十届三中全会指出，聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型。近日印发的《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，对全面绿色转型进行顶层设计。从划定全国生态保护红线、实施生态补偿制度，到河湖长制、林长制落地生根……生态文明体制改革的“四梁八柱”，有力护航生态文明建设。

绿水青山就是金山银山。人不负青山，青山定不负人。新征程上，坚持绿色发展，加快推进人与自然和谐共生，生态的缤纷将在这片大地上更加绚丽。

新华社北京8月15日电 记者日前从国家中医药管理局获悉，我国将用3至5年时间推动大数据、人工智能等新兴数字技术逐步融入中医药传承创新发展全链条各环节，促进中医药数据的共享、流通和复用，初步实现中医药全行业、全产业链、全流程数据有效贯通，全力打造“数智中医药”。

新兴数字技术能够为中医药现代化发展提供有力支撑。为充分发挥数据要素乘数效应，释放中医药数据价值，国家中医药管理局和国家数据局近日联合印发《关于促进数字中医药发展的若干意见》，提出20个方面的具体举措。

在数字化辅助中医服务能力提升方面，文件提出，“鼓励中医医疗机构推动业务流程数字化转型，打造集预防、治疗、康复、个人健康管理于一体的数字中医药服务模式”，“鼓励研发具有中医药特色的智能电子病历、智能预诊随访等系统，提升中医药数据智能化采集能力”。

数字技术的应用也让就医更加便捷。文件提出“推进中医医疗机构电子病历数据互联互通”“促进检查检验结果互认共享”等举措，并鼓励建设具有示范性的智能化中药房、区域智慧共享中药房，提供云煎药服务，为群众提供方便快捷精准的中医药服务。

针灸机器人、“中医CT”人体数字画像系统……数字技术已在中医药健康管理领域“初显身手”。文件提出，鼓励利用大数据、人工智能等新兴数字技术研发中医健康监测设备和治未病健康管理平台，通过中医体质等中医数据采集记录，整合体检、疾控等数据，开展主动健康管理、个人健康画像、人工智能+医疗健康应用、重点人群健康保障、卫生健康决策支持系统建设与数据应用示范研究。

此外，文件还针对数字化赋能中医药人才培养、科技创新、产业发展、文化传播等作出部署，例如，鼓励中医医疗机构应用数字技术建设“数字化传承工作室”“数字诊室”等，强化中药质量追溯体系平台建设和推广运用，支持建立中医药古籍数据库、中医药文物数据库、中医药知识库。

## 最高检

### 精准规范开展生态环境公益诉讼检察工作

新华社北京8月15日电（记者 刘硕）最高人民检察院15日发布了生态环境和资源保护领域公益诉讼检察有关情况及典型案例。据统计，2023年1月至2024年6月，全国检察机关共办理生态环境和资源保护领域公益诉讼11.7万余件。

最高检公益诉讼检察厅厅长徐向春介绍，检察机关始终自觉把公益诉讼

作为促进生态文明建设的重要法治手段，最高检会同水利部开展黄河流域水资源保护专项行动，会同农业农村部开展“公益诉讼助力高标准农田建设”专项监督活动，指导新疆、新疆生产建设兵团检察机关开展“鸟一昌一石”大气污染防治公益诉讼专项监督活动，并且立案办理长江船舶污染治理、珠江流域水环境治理等重大案件，解决了一批生

态环境和资源保护领域的突出问题。

最高检15日发布的典型案例包括贵州省毕节市人民检察院督促保护喀斯特溶洞生态环境行政公益诉讼案等7件，涵盖水环境综合治理、固体废物污染防治、湿地资源保护、矿山恢复治理、自然保护区保护等领域，体现检察机关公益诉讼在保护生态环境、促进绿色发展方面的担当作为。

徐向春表示，检察机关下一步将精准规范开展生态环境公益诉讼检察工作，聚焦生态环境治理老大难问题攻坚，更加注重上下联动办理生态环境检察公益诉讼重大案件，完善业务规则体系，健全生态环境领域执法司法衔接联动机制。同时，加大对温室气体排放、高耗能高碳项目建设、破坏自然资源固碳功能等涉碳领域公益诉讼办案力度。



8月15日，金丝猴在神农架国家公园大龙潭金丝猴野外研究基地山林中活动。

神农架林区近期对金丝猴的第四次调查结果显示，林区内金丝猴种群数量明显改善。与2019年第三次调查时相比，金丝猴种群增加1个，数量增加147只，总数达到1618只。

神农架是全国唯一以“林区”命名的行政区，是全球瞩目的生物多样性富集地和物种基因库。多年来，神农架林区坚决守牢生态安全底线，持续提升生态系统的多样性、稳定性，落实分区分级分类管控和负面清单管理，全面推进山水林田湖草系统治理，完成森林抚育2.4万亩、退化林修复29.7万亩、封山育林102.86万亩，森林覆盖率稳定在91.12%，生态环境质量不断提升。

新华社记者 惠小勇 摄

### 中企承建埃塞首都未来经济特区项目开工

新华社亚的斯亚贝巴8月14日电（记者 刘方强）由中企承建的“亚的斯未来经济特区”项目14日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴举行开工仪式。

埃塞总理阿比在仪式上表示，当地政府正致力于将亚的斯亚贝巴打造成世界上最美丽的城市之一，“亚的斯未来经济特区”的建设正是这一进程中的重要组成部分，感谢中交集团和亚的斯

亚贝巴市政府对这个项目的付出。

亚的斯亚贝巴市长阿达呢奇·阿贝贝在仪式现场表示，“亚的斯未来经济特区”的发展可以有力提升城市形象、改善人民生活、创造大量就业机会，以及提供高标准的住房设施。

中交集团副总经理陈重说，公司力争将该项目尽快建成运营，同时在建设过程中促进合作和知识转移。

据介绍，“亚的斯未来经济特区”项目位于亚的斯亚贝巴高特拉地区，占地35公顷。项目由中交集团承建，采用滚动开发模式，一期建设周期不超过3年，园区总开发周期不超过8年。项目建成后，该地区将成为集国际商贸、居住办公、休闲购物、文教配套等为一体的城市综合体兼经济特区。



8月14日，在纳米比亚首都温得和克的一所私立学校，中国援纳第15批医疗队队员李邦伟在课堂上为学生们介绍人体经络。

当日，第15批中国援纳米比亚医疗队队员来到位于首都温得和克的一所私立学校，将针灸、火罐等作为教具，让30多名师生感受传统中医文化的魅力。

新华社记者 陈诚 摄

## 我国将用3至5年打造「数智中医药」